特許協力条約

発信人 日本国特許庁(受理官庁)
出願人代理人
小栗 昌平
 あて名
デ 107 - 6013
 日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル1
3 陇 光光特許事務所
RECEIVED
AUG. 1 8. 2004
The second secon
EIKOH PATENT OFFICE

P C T

国際出願番号及び国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条) [PCT規則20.5(c)]

発送日(日.月.年)
17.08.2004

出願人又は代理人の書類記号
P04946200
重要な通知

国際出願番号
PCT/ JP2004 / 011281 30.07.2004 優先日(日.月.年)
の1.08.2003

出願人(氏名又は名称)
マックス株式会社

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、 17 日 08 月2004 年 に国際事務局に送付した。

注 意

- a. 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する 2 文字コード(日本の場合 J P)、西暦年の 4 桁の数字、斜線、及び 6 桁の数字からなって います。
- b. 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満たした国際出願に付与されます。
- c. あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- d. 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現 してある場合もありますので御了承下さい。
- e. この通知に記載された出願人のあて名、氏名(名称)に誤りがあるときは申出により訂正 します。
- f. 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知 (様式PCT/IB/301) する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。 [PCT規則22.1 (c)]

受理官庁の名称及びあて名

日本国特許庁(RO/JP)

郵便番号 100-8915

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3592-1308

権限のある職員

特許庁長官

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

PCT

国際調査報告

期限:2005 月 2日

Figure 16, 11, 04

EIKOH P. TENT OFFICE

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P04946200	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/011281	国際出願日 (日.月.年) 30.07.20	優先日 (日.月.年) 01.08.2003				
出願人(氏名又は名称) マックス株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。					
	示すように国際調査機関が作成	.した。 				
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。					
 ■ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1 A</u> 図とする。 X 出願人が示したとおりである。						
· 🗀 🖪	出願人は図を示さなかったので、	、国際調査機関が選択した。				
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。						
b 要約とともに公表される図はない。						

国際出願番号 PCT/JP2004/011281

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ B27F7/38				
D 御木も谷った八曜				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ B27F7/38				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	yva_a_ · ~ D~ / ij ← / ~ / (j HB / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•				
a service to the serv				
C. 関連すると認められる文献		BB) # 15 7		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	レきけ その関連する策所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X JP 10-180710 A (7)		1-5		
【0002】~【0007】、全図 & U:	S 6050471 A1			
		1		
,				
		L		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
a. 3187##045#1	0704477+1-1-4-+			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	the theory than a second		
おの	「T」国際出願日又は優先日後に公表: 出願と矛盾するものではなく、			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	でないが仕入は年間		
以後に公表されたもの				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
文献(理由を付す)・ 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調本も今了)もロ	国際調本和牛の窓送り			
国際調査を完了した日 19.10.2004	国際調査報告の発送日 02.11.2	2004		
10. 20. 200 2		<u></u>		
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3P 8325		
日本国特許庁(ISA/JP) 堀川 一郎				
郵便番号100-8915				
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3362		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	·	PCT/J:	P2004/011281			
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl	Int.Cl ⁷ B27F7/38					
		•				
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC				
B. FIELDS SE	ARCHED					
	nentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)				
Int.Cl7	B27F7/38	Estimation Symposis,				
l			•			
	earched other than minimum documentation to the exte					
		tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 To	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	lata base and, where practicable, search	terms used)			
Dioca onic care	and administrating ma minimum and an firming	sum out unity make production of semi-	i torino acou,			
		•				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Χ.	JP 10-180710 A (Kabushiki Ka	isha Makkusu),	1-5			
	07 July, 1998 (07.07.98),					
	Par. Nos. [0002] to [0007]; a	ill drawings				
	& US 6050471 A1					
		•	1			
			1			
		•				
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the				
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the app the principle or theory underlying the				
	cation or patent but published on or after the international					
filing date	sation of patent but published on of arter the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cann	nsidered to involve an inventive			
	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alo				
	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	ne claimed invention cannot be			
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventi combined with one or more other su	ve step when the document is ich documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than being obvious to a per						
the priority date claimed "&" document member of the sa			nt family			
	·					
	l completion of the international search	Date of mailing of the international s				
19 Octo	bber, 2004 (19.10.04)	02 November, 2004	(02.11.04)			
Name and mailin	g address of the ISA/	Authorized officer				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		7100007220 02000				
Facsimile No		Telephone No.				